

<b>Riešiteľ</b>	<b>MAGDOLEN Jozef</b>	
<b>Pozícia na projekte</b>	Vedecko-výskumný pracovník	
<b>Vedecké identifikátory</b>	<b>WoS (Researcher ID):</b> DGD-5452-2022, <b>Scopus (AuthorID):</b> , <b>ORCID:</b>	
<b>Vedecké zameranie</b>	materiálové inžinierstvo, spracovania signálov, periodických, kváziperiodických a stochastických javov, na výskume transferu analytických metód z astrofyziky	
<b>Publikačná činnosť s ohlasmi (aktuálne k 31.10.2022)</b>		
<b>V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka</b>		
V2_01	DOBROTKA, Andrej - BEZÁK, Pavol - MAGDOLEN, Jozef - BENKA, Denis. Fast variability in accretion systems research group. In <i>Bulletin vedeckých príspevkov : Bulletin vedeckých príspevkov z projektu Vedeckovýskumné centrum excelentnosti Slovákion pre materiálový a interdisciplinárny výskum</i> . 1. vyd. Bratislava : Spektrum, 2022, S. 35-40. ISBN 978-80-227-5220-6. Typ výstupu: príspevok; Výstup: domáci; Kategória publikácie do 2021: AED	
<b>V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu</b>		
V3_01	ORIO, M. - GENDREAU, K. - GIESE, M. - LUNA, G. J. M. - MAGDOLEN, Jozef - PEI, Songpeng - SUN, B. - BEHAR, E. - DOBROTKA, Andrej - MIKOLAJEWSKA, J. - PASHAM, Dheera R. - STROHMAYER, T.E. NICER Monitoring of Supersoft of X-Ray Sources. In <i>Astrophysical journal</i> . Vol. 932, iss. 1 (2022), s. 1-19. ISSN 0004-637X (2021: 5.521 - IF, Q1 - JCR Best Q, 1.901 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.3847/1538-4357/ac63be ; SCOPUS: 2-s2.0-85132875797 ; WOS: 000810750800001 ; CC: 000810750800001. Typ výstupu: článok; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: ADC	
<b>Štatistika: kategória publikačnej činnosti do 2021</b>		
V2	V2	1
V3	V3	1
<b>Súčet</b>		<b>2</b>